

Tubería ligera en poliuretano flexible con espiral de PVC rígido indeformable e hilo de Cobre, con pared interior lisa

Aspiración e impulsión de materiales abrasivos (arenas, granos, serrín, etc.). Elevada resistencia a la abrasión. Con hilo de cobre para la descarga de la corriente estática. Resistente a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos. Apta para alimentos secos (Simulante E)

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23±2°C (ISO 291)

Lightweight flexible polyurethane tubing with non-deformable rigid PVC spiral and copper wire, with a smooth inner wall

Suction and transportation of abrasive materials (powders, grains, wood particles, etc.). High abrasion resistance. Features copper wire for static discharge. Resistant to weathering and various chemicals. Suitable for dry foods (E Simulant)

Vacuum and pressure values correspond to 23±2°C working temperatures (ISO 291)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Interior: Superficie lisa en PU

Inside: Smooth PU surface

Exterior: Corrugado en PU

Outside: Corrugated PU

Refuerzo interior: PVC antichoque

Inner Reinforcement: Anti-shock PVC

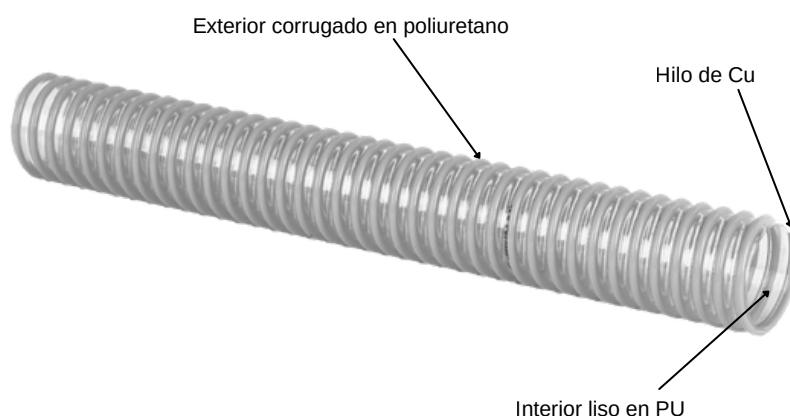
Temperatura: -30°C a +80°C

Temperature: -30°C to +80°C

Colores disponibles

Available colours

180



Código Code	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Longitud (m) Length (m)	Peso (g/m) Weight (g/m)	Vacío (mH2O) Vacuum (mH2O)
180030	30*	37	25	214	3
180040	40	47	25	284	3
180050	50	57	25	346	3
180051	51	58	25	350	3
180060	60*	68	25	428	3
180063	63*	71	25	484	3
180080	80*	89	25	640	3
180090	90*	100	25	750	3
180100	100*	110	25	860	3
180102	102*	112	25	864	3
180110	110*	120	25	938	3
180120	120*	130	25	988	3
180127	127*	137	25	1.048	2
180152	152*	163	20	1.414	3
180203	203	215	20	2.200	3

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

*Pedido bajo cantidad mínima.

*Minimum order quantity required.

Radio de curvatura: 1xDI.

Bending radius: 1xDI.